

**Информация от 01.02.2021 г. об уровне тарифов на платные лабораторные санитарно-эпидемиологические услуги  
Лунинецкого районного центра гигиены и эпидемиологии**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
2	<b>ОТБОР ПРОБ, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ (САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:</b>					
2.2.	Вода:					
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:					
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	2,05	2,01	1,03	1,24
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	4,24	5,09	2,92	3,50
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.1.11.	определение общего железа:	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.1.12.	определение сульфатов:	исследование				
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.1.15.	определение меди:	исследование				
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.1.16.	определение марганца:	исследование				
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.1.17.	определение алюминия:	исследование				
2.2.1.17.1.	определение алюминия (ФЭК)	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.1.21.	определение мышьяка:	исследование				
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	5,85	7,02	4,38	5,26
2.2.1.41.	определение молибдена:	исследование				
2.2.1.41.1.	определение молибдена (ФЭК)	исследование	4,38	5,26	2,92	3,50
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	3,95	4,74	3,36	4,03
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	3,51	4,21	2,33	2,80

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	6,73	8,08	4,08	4,90
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	4,24	5,09	2,92	3,50
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.2.35.	определение нитратов:	исследование				
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.2.36.	определение хлоридов:	исследование				
2.2.2.36.1.	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.2.46.	определение рН	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.2.57.	определение цветности (ФЭК)	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.3.	вода бассейнов:	исследование				
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	2,05	2,46	1,03	1,24
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	3,51	4,21	2,05	2,46
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:	исследование				
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	1,75	2,10	1,17	1,40
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	услуга	1,17	1,40	0,59	0,71
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	услуга	1,75	2,10	0,35	0,42
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	услуга	0,59	0,71		
3	<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ:</b>					
3.1.	Пищевая продукция и продовольственное сырье:					
3.1.1.	Индивидуальные и обобщенные показатели:	исследование				
3.1.1.4.	определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	18,85	22,62	7,31	8,77
3.1.1.12.	определение жира:	исследование				
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	3,80	4,56	1,90	2,28
3.1.1.15.	определение редуцирующих веществ:	исследование				
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	7,31	8,77	4,08	4,90
3.1.1.16.	определение сахара:	исследование				
3.1.1.16.6.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	9,06	10,87	5,85	7,02

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:	исследование				
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	5,70	6,84	4,82	5,78
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	2,20	2,64	1,10	1,32
3.1.1.25.	определение поваренной соли:	исследование				
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	2,92	3,50	1,46	1,75
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	5,85	7,02	2,33	2,80
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	4,38	5,26	2,05	2,46
3.1.1.44.	определение нитратов:	исследование				
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	8,19	9,83	6,57	7,88
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	3,80	4,56	2,33	2,80
3.1.1.48.	определение пастеризации:	исследование				
3.1.1.48.1.	определение пастеризации	исследование	4,97	5,96	3,95	4,74
3.1.1.49.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование	13,60	16,32	8,03	9,64
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	2,33	2,80	1,75	2,10
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	2,92	3,50	2,92	3,50
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:	исследование				
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	6,14	7,37	6,14	7,37
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	4,08	4,90	4,08	4,90
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:	исследование				
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	5,11	6,13	5,11	6,13
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	3,08	3,70	3,08	3,70
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исследование	3,08	3,70	2,31	2,77
3.1.4.	Определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:	исследование				
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование	6,14	7,37	5,26	6,31
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	17,25	20,70	8,19	9,83
3.1.4.5.1.	определение ртути (ААС)	исследование	20,76	24,91	7,60	9,12
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):	исследование				
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	9,36	11,23	2,92	3,50
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	8,87	10,64	6,87	8,24
3.1.6.	Регистрация и оформление результатов	исследование				

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	0,59	0,71		
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	1,17	1,40		
4	<b>ИЗМЕРЕНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЯ) ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ:</b>	исследование				
4.9.	Измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	8,77	10,52	3,95	4,74
4.12.	Измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	7,90	9,48	4,38	5,26
4.25.	Оформление протокола исследований (измерений)	исследование	3,51	4,21	1,19	1,43
5	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ:</b>	исследование				
5.1.	Радиометрический анализ:	исследование				
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:	исследование				
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	8,77	10,52	6,57	7,88
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непивековой продукции	исследование	9,47	11,36	6,57	7,88
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	7,71	9,25	5,08	6,10
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	6,84	8,21	3,99	4,79
5.6.	Оформление результатов:	измерение				
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	1,71	2,05	0,23	0,28
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	3,41	4,09	0,23	0,28
6	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>					#ЗНАЧ!
6.1.	Общие методы микробиологических исследований:	исследование				
6.1.1.	Подготовительные работы, отдельные операции:	исследование				
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0,36	0,43	0,36	0,43
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1,07	1,28	0,53	0,64
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,16	0,19	0,16	0,19
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	2,10	2,52	0,53	0,64
6.1.2.	Методы контроля питательных сред:	исследование				
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	2,63	3,16	2,63	3,16
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,10	1,32	1,10	1,32
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,10	1,32	1,10	1,32
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	0,46	0,55	0,46	0,55

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.1.3.	Методы контроля дезинфицирующих средств:	исследование				
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исследование	1,51	1,81	1,21	1,45
6.2.	Паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:	исследование				
6.2.1.	Паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:	исследование				
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и исследование рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	11,11	13,33	11,11	13,33
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	5,27	6,32	5,27	6,32
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора	исследование	5,27	6,32	5,27	6,32
6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков, сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	5,70	6,84	5,70	6,84
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	5,27	6,32	5,27	6,32
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	1,90	2,28	1,90	2,28
6.3.	Санитарно-микробиологические исследования:	исследование				
6.3.1.	Бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:	исследование				
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследование	2,49	2,99	1,49	1,79
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:	исследование				
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,68	4,42	2,22	2,66
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	4,76	5,71	2,86	3,43
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее БГКП) в определенном количестве образца	исследование	3,68	4,42	2,22	2,66
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	3,68	4,42	2,22	2,66

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	3,68	4,42	2,22	2,66
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	3,68	4,42	2,22	2,66
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3,23	3,88	1,93	2,32
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac.cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	3,94	4,73	2,37	2,84
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	4,97	5,96	2,98	3,58
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных	исследование	6,27	7,52	3,77	4,52
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца	исследование	1,87	2,24	1,10	1,32
6.3.1.12.	определение наличия <i>P.aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	3,81	4,57	2,27	2,72
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	3,94	4,73	2,37	2,84
6.3.1.16.	Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	3,94	4,73	2,37	2,84
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	4,13	4,96	2,49	2,99
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:	исследование				
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,81	4,57	2,27	2,72
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	5,32	6,38	3,72	4,46
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	3,81	4,57	2,27	2,72
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia. coli</i> в определенном количестве образца	исследование	3,81	4,57	2,27	2,72
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:	исследование				
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,68	2,02	1,03	1,24
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia. Coli</i>	исследование	2,54	3,05	1,90	2,28
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:	исследование				
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,77	2,12	1,03	1,24
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia. Coli</i>	исследование	2,67	3,20	1,90	2,28
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	1,56	1,87	0,87	1,04
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	4,55	5,46	2,71	3,25
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	3,62	4,34	2,15	2,58
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:	исследование				
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование	1,77	2,12	1,03	1,24
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:	исследование				

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,68	2,02	1,03	1,24
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,05	2,46	1,56	1,87
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:	исследование				
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,68	2,02	1,03	1,24
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,05	2,46	1,41	1,69
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации	исследование				
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,68	2,02	1,03	1,24
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,57	4,28	2,93	3,52
6.3.1.32.	pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранной фильтрации:	исследование				
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,68	2,02	1,03	1,24
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,57	3,08	1,93	2,32
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода Salmonella в воде:	исследование				
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,13	2,56	1,27	1,52
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,87	4,64	2,85	3,42
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:	исследование				
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,68	2,02	1,03	1,24
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,27	2,72	1,90	2,28
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	1,68	2,02	1,03	1,24
6.3.1.42.	Определение количества патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:	исследование				
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,21	2,65	1,30	1,56
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	3,51	4,21	2,57	3,08
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:	исследование				
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,30	1,56	0,91	1,09
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	2,85	3,42	2,17	2,60
6.3.1.44.	определение Listeria monocytogenes методом смыва:	исследование				
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,90	2,28	1,13	1,36
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	2,88	3,46	2,13	2,56
6.3.1.45.	определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва:	исследование				
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,51	1,81	1,03	1,24
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	2,54	3,05	1,74	2,09

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	1,83	2,20	1,17	1,40
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	4,22	5,06	2,51	3,01
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее - ОМЧ) в почве	исследование	1,90	2,28	1,13	1,36
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование	2,54	3,05	1,51	1,81
6.3.1.50.	определение <i>S.perfringens</i> в почве:	исследование				
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,10	1,32	0,77	0,92
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:	исследование				
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,90	2,28	1,13	1,36
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	3,20	3,84	3,20	3,84
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	1,56	1,87	1,56	1,87
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1,00	1,20	1,00	1,20
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	1,90	2,28	1,90	2,28
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	7,01	8,41	4,20	5,04
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	5,70	6,84	3,41	4,09
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	3,29	3,95	2,01	2,41
6.5.	Лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование				
6.5.1.	Бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование				
6.5.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование				
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	1,90	2,28	1,90	2,28
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	исследование				
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	исследование	3,20	3,84	3,20	3,84
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	4,47	5,36	4,47	5,36
6.5.1.3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:	исследование				
6.5.1.3.1.	культуральное исследование:	исследование				
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,51	1,81	1,51	1,81
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,31	2,77	2,31	2,77
6.5.1.3.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				



№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.5.1.3.3.1.	классическим методом	исследование	3,81	4,57	3,81	4,57
6.5.1.4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:	исследование				
6.5.1.4.1.	культуральное исследование:	исследование				
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,90	2,28	1,90	2,28
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,20	3,84	3,20	3,84
6.5.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование	5,11	6,13	5,11	6,13
6.5.1.5.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронх	исследование				
6.5.1.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	1,90	2,28	1,90	2,28
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	исследование				
6.5.1.5.2.1.	1-2 культуры	исследование	2,54	3,05	2,54	3,05
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры	исследование	3,20	3,84	3,20	3,84
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование		0,00		0,00
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	4,53	5,44	4,53	5,44
6.5.1.6.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод)	исследование				
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	1,51	1,81	1,51	1,81
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,27	2,72	2,27	2,72
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	4,07	4,88	4,07	4,88
6.5.1.7.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах:	исследование				
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,90	2,28	1,90	2,28
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,71	3,25	2,71	3,25
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование	5,11	6,13	5,11	6,13
6.5.1.8.	Исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, в транссудатах, экссудатах:	исследование				
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,81	3,37	2,81	3,37
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,84	4,61	3,84	4,61

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.5.1.9.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:	исследование				
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,51	1,81	1,51	1,81
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,40	2,88	2,40	2,88
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование	4,34	5,21	4,34	5,21
6.5.1.10.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы):	исследование				
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,90	2,28	1,90	2,28
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	исследование				
6.5.1.10.2.1.	1-2 культуры	исследование	2,54	3,05	2,54	3,05
6.5.1.10.2.2.	3 и более культуры	исследование	3,20	3,84	3,20	3,84
6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование	4,47	5,36	4,47	5,36
6.5.1.11.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом рганов чувств (глаз, ухо)	исследование				
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,51	1,81	1,51	1,81
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,54	3,05	2,54	3,05
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование	4,11	4,93	4,11	4,93
6.5.1.12.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:	исследование				
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,00	1,20	1,00	1,20
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	исследование				
6.5.1.12.2.1.	1-2 культуры	исследование	2,54	3,05	2,54	3,05
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры	исследование	3,23	3,88	3,23	3,88
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование	3,81	4,57	3,81	4,57
6.5.1.15.	Исследование грудного молока	исследование	2,57	3,08	2,57	3,08
6.5.1.16.	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	13,86	16,63	13,86	16,63
6.5.1.17.	Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:	исследование				
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	1,00	1,20	0,64	0,77
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	1,74	2,09	1,13	1,36
6.5.1.17.4.	фуксином	исследование	0,95	1,14	0,95	1,14

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	1,90	2,28	1,90	2,28
6.5.1.18.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:	исследование				
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	1,41	1,69	0,91	1,09
6.5.5.	Паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование				
6.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1,00	1,20	1,00	1,20
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:	исследование				
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1,30	1,56	1,30	1,56
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:	исследование				
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	1,30	1,56	1,30	1,56
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:	исследование				
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	2,10	2,52	2,10	2,52
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:	исследование				
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1,33	1,60	1,33	1,60
6.5.6.	Отдельные операции:	исследование				
6.5.6.1.	пипетирование:	исследование				
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0,34	0,41	0,34	0,41
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,03	0,04	0,03	0,04
6.5.6.2.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,34	0,41	0,34	0,41
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	проба (образец)	0,22	0,26	0,22	0,26

**Примечание:** В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.